Verteiler

a. Persönliche Exemplare:

- an die Reparaturoffiziere der mit Zf. Kar. 55 ausgerüsteten Truppen
- an die Waffenmechanikerunteroffiziere der mit Zf. Kar. 55 ausgerüsteten Truppen
- an die Waffenmechaniker der mit Zf. Kar. 55 ausgerüsteten Truppen
- an die am Zf. Kar. 55 augebildeten Waffenmechanikerunteroffiziere und Waffenmechaniker des Materialdienstes

b. Kommandoexemplare:

Abt. fi	ir Infanterie	2	Exemplare
Abt. fi	ir Mechanisierte und Leichte Truppen		Exemplare
- Krieg	stechnische Abteilung, für sich	2	Exemplare
	ir Eidg. Waffenfabrik	10	Exemplare
— Kriegs	materialverwaltung, für sich	2	Exemplare
und fü	r die Zeughausbetriebe	300	Exemplare

SCHWEIZERISCHE ARMEE

No. 65,334 d

Der Zielfernrohrkarabiner 55

(Zf. Kar. 55)

Anleitung für den Waffenmechaniker

Inhaltsverzeichnis

A.	Einfährung										1
	1. Aligemeines	4									- 2
	2. Technische Daten										2
В.	Aufbau und Bestandteil	kenni	lnis								3
	1. Die Waffe .										3
	2. Unterschiede der Ver	rsch!u	ıssb	estandi	teile	Kar. 3	a zum	ZI.	Kar.	55	7
	3. Zubehör			-							11
c	Handhabung des Zf. K	arahi	nèrs								12
٠.	1. Allgemeines		1144			'					12
	2. Laden .		4					*			12
										-	12
	4. Entladen										13
	5. Kontrolle .		Ċ				P				13
D.	Zerlegen und Zusamme	nsetz	en d	les Zt.	Kara	biner	S				14
	1. Dia kleine Zerlegung										14
	2. Die grosse Zerlegu										16
	3. Magazin .			4							18
Ë	Unterhalt										19
-	Aligemeines .										19
											19
	III. Schmiervorschrift										21
	IV. Besondere Massnah	men	bel	Källe		·					21
Ε,	Funktionskenntnis										22
	i. Verriegelung und En	triegl	ung	des V	ersch	lusse	5 .				22
	 Verriegelung 								+	р.	22
	Entriegelung										23
	II. Abzugvorrichtung un	d Sc	huse	aus!ös	ung						24
	1. Normalstellung										24
	2. Oruckpunktstellung	9							· ·		25
	Abgezogene Stelli	פתו									26
	III. Sicherung .										27
G	Erweiterte Zerlegung fü	ir de	n Be	estandi	eiler	satz e	and tile				
G.	Instandstellungsarbeiter	1		- o carrier	ieliei						28
	Abzugvorrichtung		-	-							28
											29
	3. Visier				4						30
	O. TIZIGI	48	6	a							-0.0

]-[.,	Kontrollen und Reguliei	nung	en	A	Δ.						31
	1. Aligemeines				-	-	-				31
	2. Funktionskontrolle										31
	3. Regulierung des Dri	ucki	punktes		4						31
	4. Spezielle Regulierung	gen			0	al .	-				35
j.	Einschiessen .	4	**		4						36
	1. Aligemeines .			_					4		36
	2. Einschlessen der of	ten	en Visi	ervo	rrichti	ına			,		36
	3. Vorgehen beim Eins										36
	4. Justieren des Zielfer										37
	5. Korrekturen .										39
K.	Störungen und deren E	Jeh	ebung								40
	1. Aligemeines .								_		40
	2. Erste Massnahmen b										40
	3. Zufehrstörungen						a			-	40
	 Zündstärungen 		_					-	_		41
	Wegführstörungen										41
	6. Besondere Störunge	П	4	4			4	9			42
L,	Sicherheitsbestimmunge	n				7			-	4	44
M.	Schlussbestimmungen	4		2			4	4			45

Reglement des Ausbildungschefs betreffend

Der Zielfernrohrkarabiner 55

(vom 19. Juni 1967)

Gestützt auf Artikel 5, Absatz 1, Buchstabe c der Verfügung des Eidgenössischen Militärdepartements vom 11, Dezember 61 über den Erlass von Militärischen Dienstvorschriften.

A. Einführung



Figur 1

Der Zielfernrohrkarabiner 55

1. Aligemeines

Der Zielfernrohrkarabiner 55 (Zf. Kar. 55) ist die Waffe des Scharfschützen.

Es handelt sich um eine Repetierwaffe und ist im Augenblick der Schussabgabe verriegelt. Sie erlaubt in der Hand des guten Schützen, Einzelziele, die von blossem Auge nicht oder nur schlecht erkennbar sind, auch bei schwierigen Beleuchtungsverhältnissen auf grössere Distanzen von 500 - 600 m mit wenig Munition zu vernichten.

Das Zielfernrohr erleichtert nicht nur das Zielen, sondern erlaubt auch die Ueberwachung des Zielgebletes.

Dank der guten Optik, dem vergrösserten Gesichtsfeld und der Stabilität der Waffe (Stütze, Mündungsbremse, Waffengewicht) können die Geschosseinschläge beim Einschlessen beobachtet werden.

Das Zielfernrohr ist abnehmbar. Das Bajonett kann aufgepflanzt werden. Auch bei aufgesetztem Zielfernrohr kann mit dem offenen Visier bis auf eine Distanz von 800 m immer noch gezielt werden.

2. Technische Daten

a. Waffe

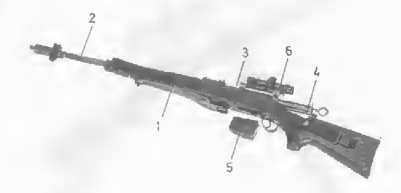
Kaliber	7,5 m	m
Drall-Länge	270 m	m
Zahl der Züge	4	
Tiefe der Züge	0,14 m	m
Max. Gasdruck	3200 A	ŧü
Anfangsgeschwindigkeit (Vo)	780 m/Se	k.
Gewicht der Waffe (feuerbereit, ohne Bajonnet)	6,11	ίġ
Gewicht der Waffe allein (ungeladen, ohne Zielfernrohr) 5,530 k	çg
Länge der Waffe	1210 m	m
Höhe der Laufachse über Boden		
(beim Schiessen ab Stütze)	320 m	m

b. Zielfernrohr

Gewicht des Zielfernrohres allein Gewicht des Zielfernrohres im Etul versorgt	520 gr. 1050 gr.
Vergrösserung	3,5 - fach
Gesichtsfeld	75 1/00
Justierbereich nach der Seite	± 15 °/oa
Distanzeinteilung	0 - 800 m
Korrekturmöglichkeit der Sehschärfe	 2 Dioptrien

B. Aufbau und Bestandteilkenntnis

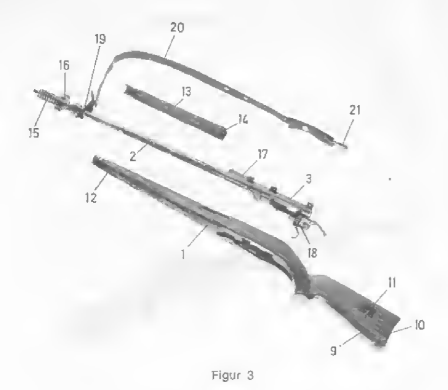
1. Die Wafle



Figur 2

Hauptbestandteile

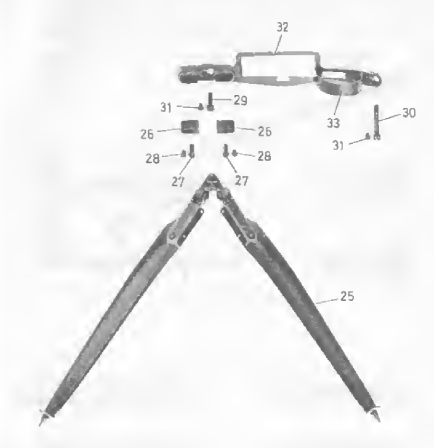
- 1 Schaft
- 2 Lauf
- 3 Verschlussgehäuse
- 4 Verschluss
- 5 Magazin
- 6 Zielfernrohr



Bestandteile

- 1 Schaft 2 Lauf
- 3 Verschlussgehäuse
- 9 Kolben
- 10 Kolbenplatte
- 11 Riemensteg
- 12 Bandfeder zu Oberband
- 13 Handschutz

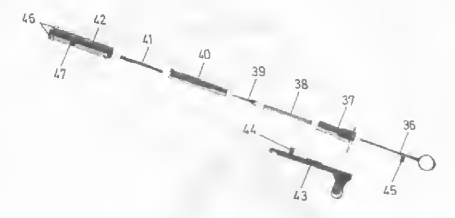
- 14 Zwinge
- 15 Mündungsbremse
- 16 Kornträger
- 17 Visier
- 18 Abzugvorrichtung
- 19 Oberband
- 20 Tragriemen
- 21 Karabinerhaken



Figur 4

Stülze mit Befestigung

- 25 Stütze
- 26 Befestlgungen zu Stütze
- 27 Schrauben zu Befestigung
- 28 Sicherungsschrauben zu Befestigung
- 29 Schienenschraube, vordere
- 30 Schienenschraube, hintere
- 31 Sicherungsschrauben zu Schienenschrauben
- 32 Abzugschiene
- 33 Abzugbügel



Figur 5

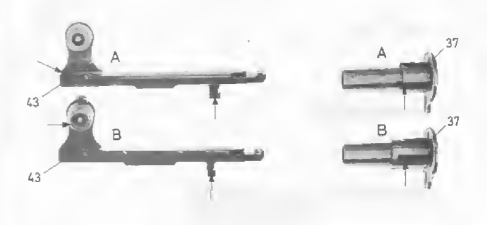
Verschluss

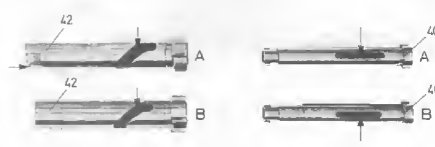
- 36 Schlagbolzen 37 Verschlussmutter
- 38 Schlagfeder
- 39 Zündstift
- 40 Verschlusszylinder
- 41 Auszieher

- 42 Verschlusshülse
- 43 Riegel
- 44 Riegelstollen
- 45 Schlagbolzenflügel
- 46 Verschlusswarzen
- 47 Spiralnute

2. Unterschiede der Verschlußbestandteile vom Kar. 31 zum Zf. Kar. 55

Folgende Bestandteile können nicht gewechselt werden:





Figur 6

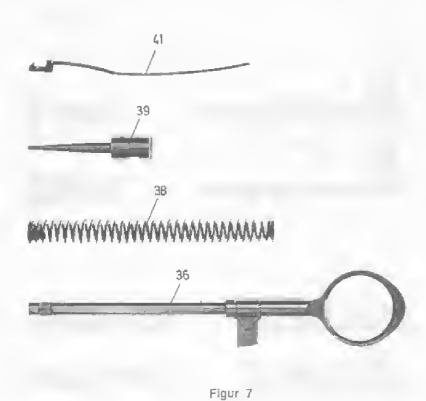
Verschlußbestandteile

A. = Zf. Kar. 55

B. = Kar. 31

- 37 Verschlußmutter
- 40 Verschlusszylinder
- 42 Verschlusshülse
- 43 Riegel

Kar. 31 Verschlussbeständteile die beim Zf. Kar. Verschluss verwendet werden können.



Verschlußbestandteile

- 36 Schlagbolzen
- 38 Schlagfeder
- 39 Zündstift

8

41 Auszieher

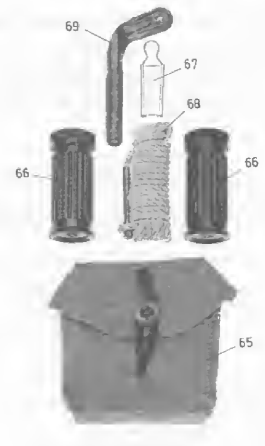


Figur 8

Magazin

- 50 Magazinplatte
- 51 Magazinfeder
- 52 Magazinkasten 53 Magazinhalter

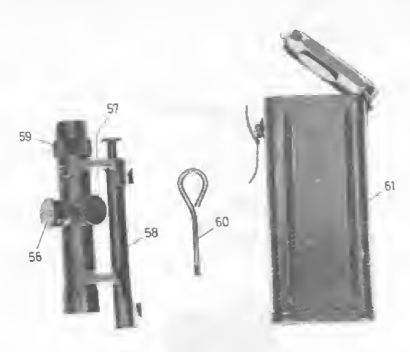




Figur 10

Das Putzzeug

- 65 Segeltuchtasche 66 Fettbüchse
- 67 Gewehrspiegel
- 68 Putzschnur
- 69 Patronenlagerreiniger



Figur 9

Zielfernrohr mit Etul

- 56 Distanztrommel
- 57 Seitentrommel
- 58 Zielfernrohrträger 59 Sehschärfe Einstellung
- 60 Schraubenzieher 61 Etui zu Zielfernrohr

C. Handhabung des ZF. Karabiners

1. Aligemeines

Zum Einüben der Bewegungen dürfen nur Manipulierpafronen verwendet werden.

Mit dem Zf. Karabiner wird In der Regel ab Stütze geschossen, rechte Hand am Abzug, linke Hand am Kolben.

Zur Vermeidung von Beschädigungen soll das Zf. erst vor dem Stellungsbezug aufgesetzt werden. Im Marsch und während den Bewegungen auf dem Gefechtsfeld ist das Zf. im Etui versorgt zu fragen.

2. Laden

Das Laden kann liegend, stehend und in Gefechfstellung ausgeführt werden. Dabel ist zu achten dass der Lader von rechts schräg oben eingeführt wird.

Zum Laden stehend tritt der linke Fuss etwas links vorwärts und der Zf. Karabiner wird schräg aufwärts gerichtet. Kolben auf Hüfthöhe.

- Zf. Karabiner mit der linken Hand knapp vor dem Abzügbügel fassen.
- Rechter Daumen auf dem linken Rand des Schlagbolzenrings, übrige Finger der rechten Hand um den Riegelgriff.
- Verschluss durch Druck des Daumens und Zug nach hinten öffnen.
- Lader mit der rechten Hand fassen und in die Ladeöffnung stecken.
- Eindrücken der Patronen in zwei Bewegungen:
 - Patronen mit Daumenwurzel und hierauf
 - mit Daumenspitze kräftig und vollständig in das Magazin drücken.
- Lader mit der rechten Hand fassen
- Verschluss mit der rechten geschlossenen Hand kräftig und vollständig schliessen
- Lader versorgen
- Zf. Karabiner an den K\u00f6rper nehmen, wenn nicht sofort geschossen wird.

3. Nachladen

Nach erfolgter Schussabgaba lädt der Schütze ohne Befehl noch im Anschlag rasch nach.

 Riegelgriff mit der rechten Hand Umfassen und Verschluss kr\u00e4ftig zur\u00fcckziehen.

- -- Verschluss wieder kräftig und vollständig schllessen
- Kolben umfassen, Zeigefinger gestreckt im Abzugbüge!
- Zf. Karabiner absetzen, wenn nicht sofort weitergeschossen wird.

Lässt sich der Verschluss nicht schliessen, weil das Magazin leer geschossen ist, so lädt der Schütze einen gefüllten Lader nach.

- Lader in die Ladeöffnung stecken
- Eindrücken der Patronen
- Leeren Lader fassen und wegwerfen
- Verschluss schliessen
- Verhalten nach Lage: weiterfeuern, beobachten oder sichern

4. Entladen

Entladen immer mit gesichertem Zf. Karabiner, Nach Gebrauch ist das Zf. vem Zf. Karabiner zu entfernen und im Efui zu versorgen.

- Linker Fuss und Zf. Karabiner in die Lage wie zum Laden stehend bringen, linke Hand unter dem Magazin, Daumen über die Ladeöffnung.
- Verschluss öffnen, oberste Patrone mit dem rechten Daumen in das Magazin zurückdrücken.
- Magazin mit der rechten Hand wegnehmen und Zf. Karabiner mit geöffnetem Verschluss gegen den K\u00f6rper stellen.
- Magazin und leeren Lader in die linke Hand nehmen, Geschoßspitzen gegen den Schützen gerichtet.
- Patronen aus dem Magazin in den Lader einfüllen.
- Mit der rechten Hand Lader versorgen.
- Zf. Karabiner senkrecht in die rechte Hand nehmen, Magazin mit linker Hand einsetzen und durch Zug prüfen, ob es sifzt.
- Zf. Karabiner in die Lage wie zum Laden stehend bringen und prüfen, ob Patronenlager und Magazin leer sind
- Verschluss schliessen, Zf. Kar. bei Fuss nehmen.

Kontrotle

Wird die Kontrolle durch einen Vorgesetzten ausgeführt, so schultert der Schütze nach dem Einsetzen des Magazins den Zf. Karabiner mit geöffnetem Verschluss.

Nach der Kontrolle durch den Vorgesetzten zieht er mit der rechten Hand am Riegelgriff den Zf. Karabiner herunter wie zum Laden sfehend, schliesst den Verschluss und nimmt die Waffe bei Fuss.

D. Zerlegen und Zusammensetzen des ZF. Karabiners

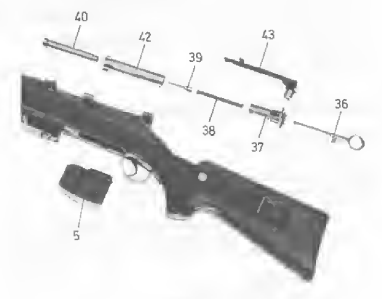
 Die kleine Zerlegung (für die gewöhnliche Reinigung und nach dem Schlessen).

a, Zerlegen

- Entladen
- Magazin entfernen
- Verschluss entfernen und zerlegen:
 - Verschluss in die linke Hand nehmen. Schlagbolzenflügel auf den dreieckigen Teil zwischen Sicherungsnut und Feuernut der Verschlussmutter stellen.
 - Stollen des Riegels aus der Spannrast der Verschlusshülse heben und nach vorn aus der Führung der Verschlussmutter herausziehen.
 - Mittelfinger und Daumen halten die beiden Verschlusswarzen, der Zeigefinger h\u00e4tt den Verschlusszylinder beim Auszieher, hierauf eine Viertelsdrehung der Verschlussmutter und Schlagvorrichtung aus dem Bajonettverschlussherausziehen.
 - Verschlusshülse von Verschlusszylinder trennen
 - Schlagfeder entspannen durch Drehen des Schlagbolzens in die Feuernut, Zündstift, Schlagfeder und Schlagbolzen von Verschlussmutter trennen.
 - Auszieher vorn mit Schraubenzleher heben und dann nach vorn gerade ausziehen. Der Auszieher ist wegen der Gefahr des Abbrechens und des Erlahmens der Federkraft nur äusserst selten wegzunehmen.

b. Zusammensetzen

- Auszieher einsetzen
- Schlagbolzen in die Feuernute der Verschlussmutter einsetzen, Schlagleder über den Schlagbolzen schleben, spannen und Zündstift aufsetzen
- Spannen, und den Schlagbolzenflügel auf den dreieckigen Teil zwischen Sicherungsnute und Feuernute der Verschlussmutter stellen.
- Verschlusszylinder in die Verschlusshülse einschleben
- Daumen und Mittelfinger der finken Hand fassen die beiden Warzen der Verschlusshülse, die Auswerfernuten des Verschlusszylinders und der Verschlusshülse sind nach rechts zu stellen und in dieser Lage mit dem Zeigefinger festzuhalten.



Figur 11

Die kleine Zerlegung

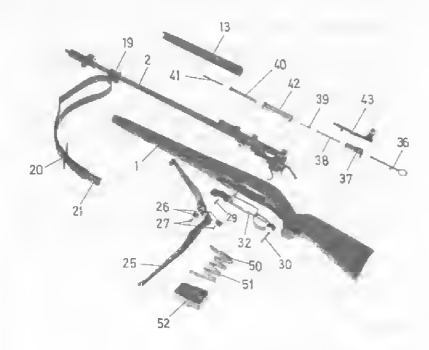
- 5 Magazin
- 36 Schlagbolzen
- 37 Verschlussmutter
- 38 Schlagfeder
- 39 Zündstift
- 40 Verschlusszylinder
- 42 Verschlusshülse
- 43 Riegel

- Einführung der Schlagvorrichtung (Riegelführungsnute der Verschlussmutter ist nach links gestellt) bis zum Anschlag; hlerauf Viertelsdrehung der Verschlussmutter nach rechts so dass die Riegelführungsnute der Spannraste der Verschlusshülse gegenüber steht.
- Einsetzen des Riegels. Zuerst mit dem hintern Teil des Riegels von vorn in die Riegelführungsnute der Verschlussmutter einfahren, Zurückschieben des Riegels bis der Stollen in die Raste eingreift.
- Schlagbolzenflügel in die Sicherungsnute einsetzen,
- Verschluss einsetzen
- Magazin einsetzen.

2. Die grosse Zerlegung (für die gründliche Reinigung)

a. Zerlegen der Wafte

- Entladen
- Magazin entfernen und zerlegen (Ziffer 3)
- Verschluss entfernen und zerlegen (Ziffer 1)
- Waffe entschaften:
 - Schraube des Oberbandes um 2-3 Umdrehungen lösen (Schraube nie vollständig entternen), die Oberbandfeder hinein drücken und Oberband von Schaft und Handschutz entfernen
 - Karabinerhaken lösen
 - Handschutz wegnehmen
 - Sicherungsschrauben zu Befestigung zu Stütze drehen, bis die Schrauben zu Befestigung zu Stütze ausgeschraubt werden können.
 - Schrauben zu Befestigung der Stützen entternen
 - Stütze und Befestigung zu Stütze wegnehmen
 - Befestigung von der Stütze trennen
 - Sicherungsschrauben zu Abzugschienenschrauben drehen bis diese gelöst werden können
 - Abzugschienenschrauben entfernen
 - Abzugschiene wegnehmen
 - System zuerst an der Laufmündung aus dem Schaft herausheben.



Figur 12

Die grosse Zerlegung

- 1 Schaft
- 2 Lauf
- 13 Handschutz
- 19 Oberband
- 20 Tragriemen
- 21 Karabinerhaken
- 25 Stütze
- 26 Befestigung zu Stütze
- 27 Schrauben zu Befestigung
- 29 Vordere Schienenschraube
- 30 Hintere Schienenschraube
- 32 Abzugschiene

- 36 Schlagboizen
- 37 Verschlussmutter
- 38 Schlagfeder
- 39 Zündstift
- 40 Verschlusszylinder
- 41 Auszieher
- 42 Verschlusshülse
- 43 Riegel
- 50 Magazinplatte
- 51 Magazinfeder
- 52 Magazinkasten

b. Zusammensetzen der Wafle

Beim Zusammensetzen ist zu beachten, dass die mit der Waffennummer versehenen Bestandteile nicht verwechselt werden.

- System zuerst hinten in den Schaft einsetzen
- Abzugschiene einsetzen
- Beide Abzugschienenschrauben leicht einschrauben, zuerst die vordere, dann die hintere Schraube kräftig anziehen und diese durch Festschrauben der Sicherungsschrauben sichern
- -- Einsetzen der Stützen mit Befestigung
- Beide Schrauben zu Befestigung anziehen und diese durch Festschrauben der Sicherungsschrauben sichern
- Handschulz zuerst mit Zwinge unter den Visierträger schieben und aufsetzen
- Oberband aufschleben und Schraube kr\u00e4ftig anziehen. Kontrolle ob Bandfeder frei spielt und das Oberband richtig gesichert ist.
- Karabinerhaken einhängen
- Verschluss zusammensetzen und einsetzen
- Magazin zusammensetzen und einsetzen

3. Magazin (Figur 8)

a. Zerlegen des Magazins

- Magazin in die linke Hand, Magazinhalter gegen sich
- Leichter Druck mit dem Zeigefinger der linken Hand auf das linke Ende der Magazinplatte, so dass sich das reehte Ende heraushebt.
- Platte am rechten Ende mit Daumen und Zeigefinger der rechten Hand anfassen, Platte um die Längsachse so drehen, dass der Längswulst der Platte aus den Krallen heraus kommt.
- Die Platte am Längswulst anfassen und mit Feder ohne Gewaltanwendung herausnehmen.

b. Zusammensetzen des Magazins

In umgekehrter Reihenfolge.

Bemerkung

Beim Magazin ist sorgfältig vorzugehen; Schon bei geringer Gewaltanwendung kann die Magazinteder, dort wo sie mit der Magazinplatte vernietet ist, brechen.

E. Unterhalt

I. Allgemeines

Jeder Schütze ist persönlich verantwortlich für den Unterhalt des Zf. Karabiners

Kann nach Schiessübungen die Reinigung nicht sofort erfolgen, so ist das Laufinnere in noch warmem Zustande gut einzufetten.

Zur Schonung der Waffe sind verboten:

- das Tragen mehrer ZI. Karabiner auf der gleichen Schulter
- ungepolstertes Verladen auf Fahrzeuge
- Verstopfen der Laufmündung mit Lappen oder Fett
- Jegliches Abändern der Waffe oder Telle davon
- Verwendung der Waffe als Traggerat

Für das Zielfernrohr ist folgendes zu beachten

- Sorgfältige Behandlung und Schutz gegen Schläge sind unerlässlich.
- Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz. Ist die Optik nass geworden, so ist sie bei gewöhnlicher Zimmertemperatur trocknen zu lassen. Dies sollte nicht in der N\u00e4he von Heizk\u00f6rpern und nicht im Etui erfolgen.
- Die Gläser werden mit sauberem, weichem Lappen oder Hirschleder klar gerieben. Staubkörner müssen vorher sorgfältig weggewischt oder weggepinselt werden.
- Die Metallteile des Fernrohres dürfen nur ganz leicht eingefettet werden. Die Optik darf weder mit Fett noch Waffenreinigungsoel in Berührung kommen.
- Reparaturen am Zf, darf die Truppe nicht ausführen.
 Reparaturbedürftige ZI, sind in Friedenszelten dem zuständigen Zeughaus zurückzuschieben. (Im Kriegsfall an die zweite Stufe).
- Zum Lagern ist der Deckel des Zf. Etui zu öffnen.

||, Die Reinigung

Der Umfang der Reinigung richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad der Waffe. Es wird unterschleden zwischen:

- Tägliche Reinigung. Sie kommt zur Anwendung, wenn die Waffe im täglichen Gebrauch nur feicht verschmutzt worden ist und umlasst:
 - Entladen

- Aeusseres der Wafte reinigen und einfetten
- -- Funktionskontrolle
- 2. Reinigung nach dem Schlessen. Sie kommt nach jedem Schlessen zur Anwendung und umfasst:
 - Entladen
 - Zerlegen der Waffe gemäss Ziffer D 1
 - Lauf und Patronenlager reinigen und einletten
 - Verschluss, Verschlussgehäuse und Magazin reinigen und einfetten
 - Waffe zusammensetzen
 - Funktionskontrollo
- Die gründliche Reinigung. Sie kommt zur Anwendung bei stark verschmutzter oder nasser Waffe und umtasst;
 - Entladen
 - Zerlegung gemäss Zilfer D 2
 - Lauf und Patronenlager reinigen, kontrollieren und einfetten
 - Sämtliche Einzelteile reinigen, kontrollieren und einfetlen
 - Walfe zusammensetzen
 - Funktionskontrolle

4. Lauf- und Patronenlagerreinigung

Zur Laufreinigung ist die Putzschnur zu verwenden. Die Verschlusshülse Ist einzusetzen, damit die Putzschnur durch den vorstehenden Auswerfer nicht beschädigt wird. Die Putzschnur wird von der Seite des Verschlussgehäuses eingeführt. Das Drahtgeflecht ist gut einzufetten, es soll gut in die Züge eingreifen. Ist es zu dünn, so wird ein Holzstücken unterlegt. Die Putzschnur ist durch zwei Mann genau in der Richtung der Laufachse mehrmals durch den Lauf zu ziehen, wobei das Drahtgeflecht vorne zur Hälfte aus dem Lauf heraustreten soll. Nach dem Lösen der Pulverrückstände wird ein schmaler Baumwollstreifen spirallörmig vor dem Drahtgeflecht um die Schnur gewunden und der Lauf damit sauber ausgewischt. Hierauf wird das Laufinnere kontrolliert, wobei insbesondere auf die Sauberkelt der Züge zu achten ist.

Zum Einfetten wird ein gut gefetteter Baumwollstreiten vor dem Drahtgeflecht um die Schnur gewunden und die Putzschnur durchgezogen. Das Einfetten kann auch mit Hilfe des Fettstockes erfolgen.

Das Patronenlager wird mit dem Patronenlagerreiniger gereinigt. Vorerst werden die Pulverrückstände mit dem gefetteten Drahtgeflecht gelöst. Hierauf wird der Patronenlagerreiniger mit einem sauberen Lappen versehen und das Patronenlager ausgewischt, kontrolliert, und mit einem fettigen Lappen wieder eingefettet.

Liegt der Patronenlagerreiniger im Patronenlager zu wenig gut an, so ist er mit Hilfe des Schraubenziehers auszudehnen.

5. Reinigung der Metaliteile

Die Metallteile der Waffe sind mit Lappen zu relnigen. Verharztes Fett und Pulverrückstände sind mit frischem Fett eufzulösen und nachher abzuwischen. Nuten und andere unzugängliche Stellen sind mit Holzstücken zu reinigen. Nach dem Abwischen sind die Metallteile mit einem fettigen Lappen einzufetten, Reibflächen wie Riegel und Verschlusshülse etwas reichlicher els die übrigen Bestandteile. Der Zündstift und die Bohrung zum Zündstift im Verschlusszylinder sind nicht zu fetlen.

6. Reinigung der Holzteile

Die Holzteile des Zf. Karabiners, Schaft und Handschutz werden mit Lappen abgewischt.

111 Schmiervorschrift

Parkdienstso	hmierung	Gefechtsschmierung		
Sommer	Winter	Sommer	Winter	
Autom. Fett	Autom. Fett			
Autom. Fett	Autom. Fett	-		
Entfetten	Entfetten			
	Sommer Autom. Fett Autom. Fett	Autom. Fett Autom. Fett	Sommer Winter Sommer Autom. Fett Autom. Fett Autom. Fett	

Waffenschmiermittel-Nachschubtabeile: Autom. Fett Artikel Nr. 164.116 (ALN 9150 - 335 - 4809)

IV. Besondere Massnahmen bei Kälte:

Auswerfer und Abzugvorrichtung müssen rechtzeitig entfettet werden. Ausbau durch den Wafm. Im Notfall kann das Einfrieren dieser Teile durch Eintropfen von etwas Waffenreinigungsoel verhindert werden.

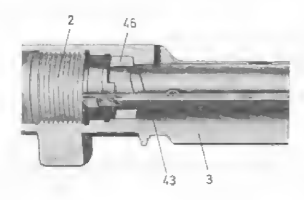
F. Funktionskenntnis

I. Verriegelung und Entriegelung des Verschlusses

1. Verriegelung

Beim Schliessen des Verschlusses wird die Verschlusshülse vorerst nur wenig gedreht, so dass der Riegelstollen aus der Spannraste der Spiralnute gelöst wird, der Schlagbolizenflügel tritt hinter die Abzugstangenrast, die Schlagvorrichtung bleibt dadurch gespannt. Beim weitern Vorstossen des Riegels dreht dessen Stollen die Verschlusshülse, die Warzen gelangen in die Widerlager, der Verschluss ist verriegelt. Hinten an der Verschlusshülse befindet sich zusätzlich eine Verriegelungswarze. Diese schwenkt sich mit der Drehung der Verschlusshülse in ihr Widerlager.

Durch das Schliessen des Verschlusses wird die oberste Patrone des Magazins in das Patronenlager gestossen. Die Kralle des Ausziehers greift in die Rille des Patronenbodens ein.



Figur 13

Verschluss verriegelt

2 Lauf3 Verschlussgehäuse

43 Riegel

46 Verschlusswarzen

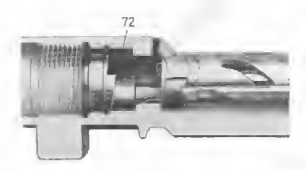
2. Entriegelung

Beim Zurückziehen des Verschlusses am Riegelgritf gleitet der Riegelstollen in der Längsnut des Zylinders und zugleich in der Spiralnut der Verschlusshülse.

Der Riegelstollen spannt die Schlagvorrichtung, indem er Zündstift und Schlagbolzen zurückdrückt und damit die Schlagfeder spannt. Der Riegelstollen rastet an der Spannrast der Verschlusshülse ein und hält dadurch die Schlagvorrichtung in gespannter Stellung.

Durch das Drehen der Verschlusshülse werden die Warzen aus dem Widerlager des Verschlussgehäuses herausgedreht, der Verschluss ist entriegelt und kann nun bis zum Anstossen am Verschlusshalter zurückgezogen werden.

Bei der Rückwärtsbewegung des Verschlusses zieht der Auszieher die Hülse aus dem Patronenlager. Die Hülse wird ausgeworfen, sobald deren Boden am Auswerfer anstösst. Die oberste Patrone des Magazins tritt, von der Magazinfeder gehoben, vor den Verschlusszylinder.



Figur 14

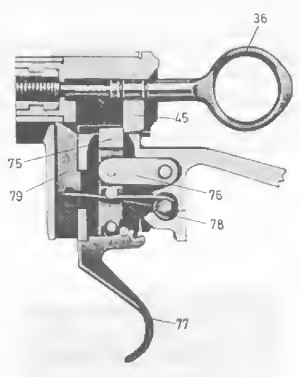
Verschluss entriegelt

72 Widerlager

II. Abzugvorrichtung und Schussauslösung

1. Normalstellung

Bei schussbereiter Waffe ist der Verschluss geschlossen und verriegelt, die Abzugvorrichtung ist gespannt.



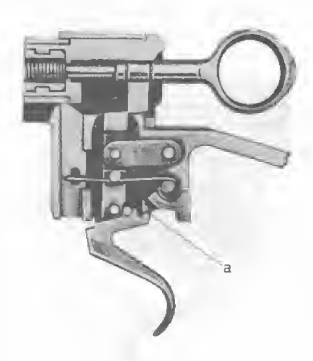
Figur 15

Normalstellung

- 36 Schlagbolzen
- 45 Schlagbolzenflügel
- 75 Abzugstange
- 76 Abzughebel
- 77 Abzug
- 78 Abzugteder
- 79 Auswerfer

2. Druckpunktstellung

Durch Druck auf den Abzug bis zum gut fühlbaren Widerstand (Druckpunkt) senkt sich die Abzugstange. Schlagbotzenflügel und Abzugstangenraste greifen nun nur noch ganz wenig übereinander, so dass es noch eines kleinen Druckes bedarf, um den Schlagbotzen auszurasten.



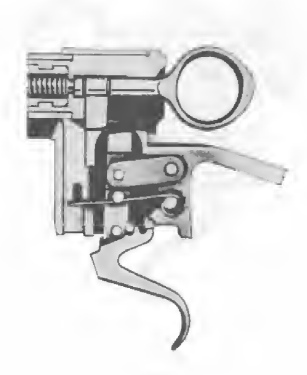
Figur 16

Druckpunktstellung

a = Auflagefläche

3. Abgezogene Stellung

Nach Ueberwindung des Druckpunktes gibt die Abzugstange den Schlagbolzen frei, die Schlagfeder schnellt den Schlagbolzen mit dem Zündstift nach vorn. Die Zündspitze schlägt die Zündkapsel der Patrone an und entzündet sie, der Schuss wird ausgelöst.



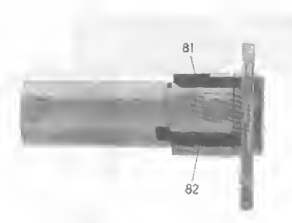
Figur 17

III. Sicherung

Durch Herausziehen, Waagrechtstellen und Nachvorngleitenlassen des Schlagbolzens kommt der Schlagbolzenflügel in die Sicherungsnut der Verschlussmutter zu liegen.

Diese Nut ist kürzer als die Feuernut, der Zündstift kann aus dem Verschlusskopf nicht heraustreten und daher auch nicht Zünden. Die Scherungsnut ist etwas abgeschrägt, so dass der Schlagbolzenflügel hinter eine Raste gedrückt wird.

Dadurch wird verhindert, dass sich der gesicherte Verschluss ungewollt öffnet.



Figur 18

Verschlussmutter

- 81 Sicherungsnut
- 82 Feuernute

G. Erweiterte Zerlegungen für den Bestandteilersatz und Instandstellungsarbeiten

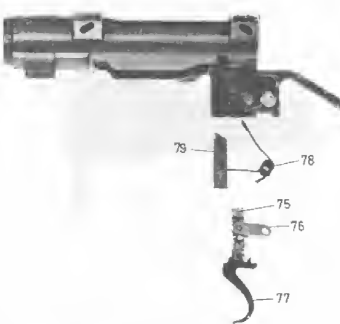
1. Abzugvorrichtung

a. Zerlegen

Abzugfeder aushängen. Abzugvorrichtung herausheben. Abzugfeder mit Schraubenzieher wegnehmen und Auswerfer entfernen.

b. Zusammensetzen

Auswerfer mit Nase nach vorn einsetzen. Abzugfeder einführen. Darauf achten, dass der rechte Federarm nach oben drückt. Abzugvorrichtung einführen und Feder einhängen.



Figur 19

Abzugvorrichtung zerlegt

75 Abzugstange 76 Abzughebel 77 Abzug 78 Abzugfeder 79 Auswerfer

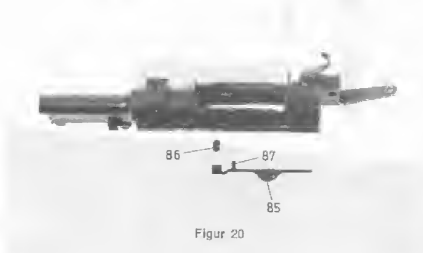
2. Verschlusshalter

a. Zerlegen

Verschlusshalter hinten aus der Führung schwenken und mit Schraubenzieher beim Pivot herausheben.

b. Zusammensetzen

Verschlusshalter mit aufgesetzter Feder einsetzen.



Verschlusshalter zerlegt

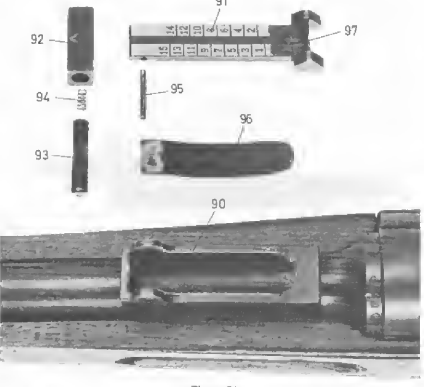
- 85 Verschlusshalter
- 86 Verschlusshalterfeder
- 87 Pivot

a. Zerlegen

Visierstift entfernen und Visierblatt wegnehmen. Visierschleber und Visierdrücker mit Feder entfernen. Visierfeder nach vorn herausheben.

b. Zusammensetzen

Visierfeder mit Rundung nach hinten einsetzen. Visierblatt mit aufgesetztem Visierschieber aufsetzen. Stift einsetzen.



Figur 21

Visier zerlegt

- 90 Visierträger
- 91 Visierblatt
- 92 Visierschieber
- 93 Visierdrücker

- 94 Visierdrückerfeder
- 95 Visierstift
- 96 Visierfeder
- 97 Kimme

H. Kontrollen und Regulierungen

1. Allgemeines

Die Funktionskontrolle ist durchzuführen:

- Zur Feststellung von Störungsursachen
- nach durchgeführten Reparaturen
- nach der Reinigung, nachdem die Waffe der Schmierung unterzogen worden ist.

2. Funktionskontrolle

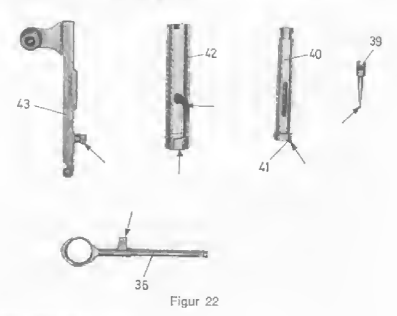
- 1. Entladen
- 2. Magazin und Verschluss entfernen. Verschluss zerlegen
- 3. Kontrolle des Laufes
- 4. Zustand und Federung des Auswerters
- Verschlusstelle, speziell Zündstift, Schlagfeder, Schlagbolzen, Auszieher und Riegel prüfen (siehe Figur 22)
- Verschluss zusammensetzen, Schlagbolzen auf Dreieck stellen Verschlusshalter nach unten driicken. Leichter Gang des Verschlusses im Verschlussgehäuse.
- Abzugvorrichtung, Druckpunkt (Links-, Rechts- und Vorwärtsdruck)
- Spiel zwischen Spannstollen des Riegels und Zündstiftmuffe (bei entspännter Schlagvorrichtung; Schlagbolzen in der Feuernute) Siehe Figur 23
- 9. Funktion des Verschlusshalters
- 10. Guter Zustand von Korn und Visier
- 11. Einrasten des Magazins
- Allgemeiner äusserer Zustand (Handschutz, Oberband, Bandfeder, Stütze und Sicherungsschrauben zu Befestigung zu Stütze) Schmierung gemäss Schmiervorschrift
- Aeusseren Zustand von Zf. Optik, Leichtes autsetzen, Verstellbarkeit von Distanz- und Seitentrommel

3. Regulierung des Druckpunktes

a. Aligemeines

lst der Druckpunkt zu leicht (evtl. kein Druckpunkt mehr) oder schleilt, dann muss zuerst versucht werden, ihn durch Auswechseln von Schlagbolzen oder Abzugvorrichtung zu regulieren. Schlagbolzen oder Abzugstangenraste können abgenützt oder ausgebrochen sein.

Spezielle Kontrollen am zerlegten Verschluss, die unter Punkt 5 der Funktionskontrolle zu machen sind



Verschlussbestandteile

- 36 Schlagbolzen
- 39 Zündstift
- 40 Zyilnder

- 41 Auszieher
- 42 Verschlusshülse
- 43 Riegel



Figur 23

a. Spiel zwischen Zündstiftmuffe und Spennstollen (Punkt 8 der Funktionskontrolle)

Nur wenn durch Auswechseln dieser Teile kein richtiger Druckpunkt erreicht wird, ist es dem Walfenmechaniker erlaubt, einen mechanischen Eingriff vorzunehmen.

b. Regulierung

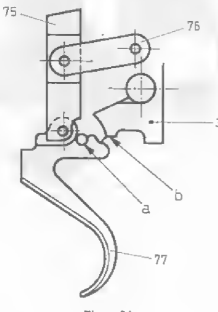
Druckpunkt zu leicht:

Stiftenlager bei a (Figur 24) tiefer schmirgeln (Schmirgeituch auf passender Rundfeile oder Draht),

Druckpunkt schleift:

Auflage b (Figur 24) am Verschlussgehäuse mit Schmirgeltuch oder Oelstein leicht abziehen.

An Abzugstangen - und Schlagbolzenrasten sowie an Abzug- und Schlagfedern dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. (Verhütung von Schlessunfällen)

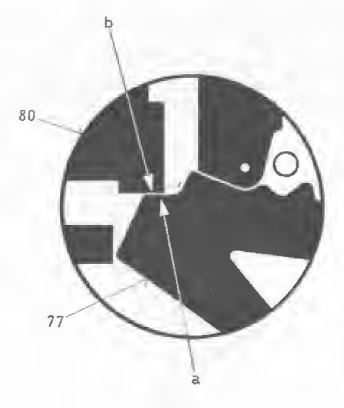


Figur 24

Abzugverrichtung

- 3 Verschlussgehäuse
- 75 Abzugstange
- 76 Abzughebel
- 77 Abzug

Bei Druck des Abzuges nach vorn löst der Schlagbolzen aus; Abschleifen an der vorderen Auflagefläche des Abzuges a (Figur 25)



Figur 25

Abzug

a = Auflagefläche

b = Anschlag

77 Abzug 80 Abzuggehäuse

a. Ersalz des Ausziehers:

Der Auszieher darf beim Auswechseln keln Längsspiel aufweisen.

a = Nacharbeiten, wenn zu lang, wenn zu kurz, strecken

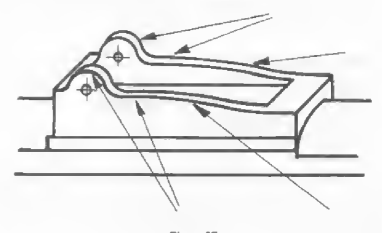


Figur 26

Auszleher

b. Spiel beim Vislerblatt beheben:

Visierstift ersetzen, wenn nötig Visierträger drücken.



Figur 27

Visierträger

J. Einschiessen

1. Aligemeines

Die Waffe ist auf 300 m schwarz sechs eingeschossen,

2. Einschlessen der offenen Visiervorrichtung

Zur Regullerung der Treffpunktlage stehen folgende Korngrössen zur Verfügung:

	Kornhöhe in mm
∴ ≃ Minus Punkt — ≕ Minus	5,9
Ohne Zeichen = Normal	6,2 6,5
÷ = Plus ·-· = Plus Punkt	6,8 7.1

Die Breite eines Kornes beträgt 2,2 mm. Die Korne vom Karabiner 31 können nicht verwendet werden.

Die Veränderung der Kornhöhe von einer Korngrösse auf die nächstfolgende bewirkt eine Verschlebung der Treffpunktlage nach der Höhe auf die Distanz von

 $300 \, \text{m} = 16 \, \text{cm}$

Die Verschiebung des Kornes um 1 mm bewirkt eine Korrektur auf

 $300 \, \text{m} = 12 \, \text{cm}$

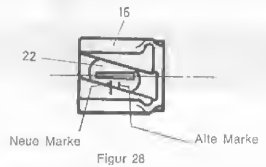
3. Vorgehen beim Einschlessen

- Waffe mit Stütze aufstellen
- 3 Schüsse mit gleichem Haltepunkt schiessen
- Mittlere Treffpunktlage ermitteln
- Schieben bzw. auswechseln des Kornes
- 3 Kontrollschüsse schiessen
- Evtl. Nachkorrektur ausführen

Kann durch Schieben oder Auswechseln des Kornes kein befriedigendes Resultal erreicht werden (Vorstehen des Kornes über Kornträger), so ist die Waffe dem Zeughaus zur Reparatur zu übergeben. Verschobene oder neu aufgesetzte Korne sind nach beendigtem Einschiessen neu zu zeichnen. (Figur 28)

Auf dem Kornträger darf nur eine Marke vorhanden seln. Ist auf dem Korn eine Marke eingehauen, so ist die alte Marke zu ver-

stemmen. Kleinere Verschiebungen, die entsprechend dem Tageshaltepunkt vorgenommen werden, sind nicht zu markleren



Kornmarkierung

16 Kornträger 22 Korn

1. Justieren des Zielfernrohres

Das Justieren des Zf. darf nur durch den verantwortlichen Träger der Waffe oder den Waffenmechaniker vorgenommen werden. Liegt der mittlere Treffpunkt beim Schlessen ab Stütze auf Scheibe A Distanz 300 m, bei Einstellung der Distanzskala auf 3 und der Seitenskala auf 0, bei normaler Beleuchtung und Windstille ausserhalb des Schwarzen, so ist das Zf. zu justieren.

Es geschieht wie folgt:

- Sehschärfe einstellen
- Optische Achse des Zf. mit der Ziellinie des otfenen Visiers in Uebereinstimmung bringen
- 3 Schüsse schlessen
- Mittlere Treffpunktlage ermitteln
- Korrektur an der Seiten- und Distanztrommel
- 3 Kontrollschüsse schlessen
- Evtl. Nachkorrektur ausführen

Befindet sich die mittlere Treffpunklage in der Mitte des Schwarzen, so wird der randrierte Kopf der Distanztrommel festgehalten, mit dem Schraubenzieher aus dem Zf. Etui die beiden Senkkopfschrauben ca. einen Umgang gelöst, hierauf die Skala auf 3 gestellt und die Schrauben wieder angezogen,

Für die Seitenverstellung wird sinngemäss vorgegangen, d. h. Skala auf 0 gestellt.



Figur 29

Justierung des Zielfernrohres in der Distanz

100 Senkkopfschrauben für die Distanzregulierung
 104 Sehschärfe — Einsfellung



Figur 30

Justierung des Zielfernrohres in der Seite

102 Senkkopfschrauben für die Seitenjustierung

Es ist darauf zu achten, dass der Einblick stets in der Achse des Fernrohres erfolgt. Durch schräges Einblicken ergeben sich Zielpunktverschiebungen.

Werden nur wenige Schüsse geschossen, so wirken sich sehr kleine Korrekturen, z. B. 1 Raste nach der Seite, nicht sicher aus; denn auf 300 m beträgt hiefür dle theoretische Verlagerung des Treffpunktes 7,5 cm, die totale Streuung der Waffe aber 1st ca. 20 cm. In der Regel sollen deshalb die Trommeln erst verstellt werden, wenn die Treffpunktlage um mehr als ½ */•• vom Ziel entfernt ist, d. h. auf 300 m wenigstens 15 cm.

5. Korrekturen

Es geiten folgende Regeln für die Korrekturen:

Seite: Liegt der Treffer finks des Zielpunktes: Seitentrommel im Gegenührzeigersinn drehen. Liegt der Treffer rechts des Zielpunktes:

Liegt der Treffer rechts des Zielpunktes: Seitentrommel im Uhrzeigersinn drehen.

Als Mass gilt: 1 Strich, unterteilt in 6 Rasten, bedeutet eine Selfenkorrektur von 45 cm (1 Mannesbreite) auf 300 m oder 1,5 $^{\rm o}/_{\rm top}$

Höhe: Liegt der Treffer über dem Zielpunkt:

An der Distanztrommel eine kleinere Zahl einstellen.

Liegt der Treffer unter dem Zielpunkt:

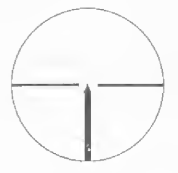
An der Distanztrommel eine grössere Zahl einstellen. Die Distanztrommel kann stufenlos verstellt werden, d.h. es sind keine Rasten vorhanden wie an der Seitentrommel.

Als Mass gilt: Verschiebung von Zahl 3 auf 4 verlegt den mittleren Treffpunkt auf Distanz 300 m um ca. 35 cm nach eben.

Figur 31

Strichplatte

Breite des Zielstachels 2 °/oo Dicke des Horizontalstriches 1 °/oo Abstand des Horizontalstriches 8 °/oo



K. Störungen und deren Behebung

1. Allgemeines

Störungen haben in den meisten Fällen Ihre Ursache in schlecht ausgeführten Ladebewegungen, mangelhaftem Unterhalt oder mangelnder Kontrolle des Zt. Karabiners,

2. Erste Massnahmen bei Störungen

- Ladebewegung und versuchen weiterzuschiessen.
- Schiesst die Waffe trotzdem nicht, entladen.
- Ursache der Störung an der Waffe suchen.

3. Zufuhrstörungen

Merkmal;	Ursache:	Behebung:
Patrone verklemmt oder gar nicht zugeführt.	Magazinfeder verbogen oder gebrochen.	Richten oder ersetzen.
	Magazin oder dessen Krallen verbogen.	Magazin richten, eventuell
Magazin hält nicht.	Magazinhalter klinkt nicht ein.	Führungslappen der Abzugschiene richten.

4. Zündstörungen

Merkmal:	Ursache:	Behebung:
Zündkapsel nicht oder nur schwäch geschlagen,	Zündstiftspitze defor- miert oder gebrochen.	Zündstift ersetzen.
gosomagom	Schlagfeder fahm oder gebrochen.	Schlagfeder ersetzen.
	Riegelführung unsau- ber, Zündstift schlägt auf Spannstollen.	Fremdkörper entfernen.

5. Wegfuhrstörungen

Merkmal:	Ursache;	Behebung:
Hülse bleibt im Patronenlager stecken oder ist zwischen Verschluss und Ver- schlussgehäuse ein- geklemmt.	Auszieher verbogen. Auszieher lahm oder gebrochen. Auswerfer funktioniert nicht.	Auszieher richten. Auszieher ersetzen. (Fig. 26) Abzugfeder und Auswerfer richtig einsetzen, letzterer darf nicht klemmen.

6. Besondere Störungen

Merkmal:	Ursachen:	Behebungen:
Schlechte Präzision, schlechte oder wan-	Zf. beschädigt oder blind.	Reparatur ausschließ lich durch 3. Stufe.
dernde Treffpunktlage.	Kornträger locker	Zeughausreparatur
	Korn locker	Verstemmen des Eir schubes am Kornträ ger.
	Korn beschädigt.	Korn ersetzen,
	Visierdrücker rastet nicht eln.	Visierdrücker oder Visierdrückerfeder ersetzen.
	VIsierblatt beschädigt.	Visierblatt egalisierer eventuell ersetzen.
	Visierschieber klemmt.	Visierschleber zertege und egallsieren.
	Visierblatt hat seit- liches Spiel	Spiel vom Visierblatt beheben, (Fig. 27)
Störungen der Ver- schlusstätigkeit.	Verschlusshalter funk- tioniert nicht.	Verschlusshalter ega lisieren eventuell er- setzen. Lahme oder g brochene Verschluss halterfeder ersetzen.
	Verschluss geht schwer. Beschädigung der Spi- ralnute der Ver- schlusshülse.	Verschlusshülse sorg fältig schmirgein, eventuell ersetzen,
	Riegel verkrümmt.	Riegel richten, even- tuell ersetzen.
	Magazinkrallen ver- bogen.	Richten

Merkmal:	Ursachen:	Behebungen:
Störungen an der Abzugvorrichtung.	Abzug streift an der Abzugschiene oder am Schaft.	Reibungsflächen von Abzugschiene oder Schaft nacharbeiten.
Beschädigungen der Garniturteile	Abzugfeder lahm oder gebrochen.	Abzugfeder ersetzen
	Stütze verbogen oder gebrochen.	Richten oder ersetzen.
	Oberbandfeder oder deren Schraube beschädigt.	Votiständige Bandfe- der ersetzen.
	Bandfeder klemmt im Schaft.	Schaft nacharbeiten.
	Oberbandschraube abgebrochen.	Schraube ersetzen.